


AMPOLLA REED
SW1
CONDUTTORI SPELATI
CONDUTTORI NON SPELATI

Distanze di funzionamento sugli assi principali (mm)

Asse	Materiale	Non Ferromagnetico
Y	Chiusura	15+/-3
	Apertura	17+/-3
Z	Chiusura	+/-14+/-3(*)
	Apertura	+/-16+/-3(*)

(*) Alla distanza nominale Y=5mm

 Contatto magnetico da incasso corpo
plastico bianco.

 Note per l'installazione: Adatto per
installazioni su serramenti non
ferromagnetici. Dove possibile si
raccomanda di installare alla distanza di
5mm in linea con l'asse principale Y.
Diametro di foratura 7,5mm; profondità
29mm.

Caratteristiche Tecniche

Materiale/Colore: ABS/Bianco
 Dimensione REED: 29x7.5 mm
 Dimensione MAGNETE: 29x7.5 mm
 Temperatura di esercizio: -25/+60°C
 Collegamento: 2fili x 0,22mmq con guaina ext bianca 30 cm
 Certificati: EN50131-2-6 Grado 2 Classe ambientale IV
 Certificato IMQ: CA12.01237

Caratteristiche Elettriche

(componente passivo: massime grandezze applicabili)

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro i limiti presenti in tabella
 Potenza: 10VA
 Tensione max reed: 60V_{cc}; 42,2V_{ca}_{picco}
 Corrente max reed: 0.50 A
 Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm
 Resistenza di isolamento: R=10¹² ohm
 MTBF n° di operazioni: 10⁸

Le caratteristiche riportate in questa nota tecnica sono di esclusiva proprietà di Vimo elettronica snc
 Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.

Vimo Elettronica s.n.c di Cavalleri R. L. & C
 Via dell' Artigianato 32/Q 20865 Usmate Velate (MB)
 Tel: 039/672520, fax: 039/672568, e-mail: info@vimo.it www.vimo.it
 C.F.: 05096770150 P.IVA: 00804240968 C.C.I.A.A. DI MB REA MB-1176225

Revisione	01
del	31/05/12